



| b [mm] | a [mm] | h ₁ [mm] | h ₂ [mm] | r [mm] | s [mm] | s ₁ [mm] | Inhalt [dm ³] | Befestigungslöcher | | | Gewicht [kg/St] | |
|-----------|-----------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------------|--------------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | | | | | | Anzahl | d [mm] | n [mm] | | i [mm] |
| 160 | 140 | 180 | 95 | 45 | 9,5 | 14 | 1,5 | 2 | 9,5 | 80 | 67 | 0,9 |
| 200 | 160 | 200 | 106 | 50 | 9,5 | 13 | 2,4 | 2 | 11,5 | 125 | 75 | 1,1 |
| 250 | 180 | 224 | 118 | 56 | 9,5 | 14 | 3,8 | 3 | 11,5 | 2x80 | 85 | 1,7 |
| 315 | 200 | 250 | 132 | 63 | 9 | 12 | 6 | 3 | 11,5 | 2x112 | 95 | 2 |
| 400 | 224 | 280 | 150 | 71 | 9 | 13 | 9,5 | 4 | 11,5 | 3x100 | 106 | 3 |
| 500 | 250 | 315 | 170 | 80 | 10 | 17 | 15 | 5 | 14 | 4x100 | 118 | 5,1 |
| 630 | 280 | 355 | 190 | 90 | 10 | 17 | 24 | 6 | 14 | 5x100 | 132 | 6,5 |
| 800 | 315 | 400 | 212 | 100 | 12 | 17 | 38 | 7 | 14 | n.A. | 150 | 9,2 |
| 1000 | 355 | 450 | 236 | 112 | 12 | 18 | 60 | 9 | 14 | n.A. | 170 | 15 |

Material: Gußpolyamid 6, hochverschleißfest, schlagzäh, glatte Wandungen, große Eckenrundungen, Farbton schwarz, Sonderfarben auf Anfrage, für besondere Einsatzgebiete sind Sonderlegierungen möglich:

- PA-6G/Öl bei zur Anbackung neigendem Fördergut
- PA-6G/PA-12 mit höherer Schlagzähigkeit bei zur Anbackung neigendem Fördergut
PA-6G/PTFE mit höherer Schlagzähigkeit bei zur Anbackung neigendem Fördergut
- NYRIM 2000 mit höchster Schlagzähigkeit, sehr abriebfest bei hoher Elastizität

Ausführung: Ähnlich DIN 15234, mit dreiseitiger Randverstärkung

Lochung: Die Lochung erfolgt nach Ihren Angaben und nur auf ausdrücklichen Wunsch, die aufgeführten Abmessungen sind Richtwerte nach DIN 15236 Blatt 1

Alle Angaben sind unverbindlich, technische Änderungen bleiben vorbehalten

Elevatorbecher PA6G
ä. DIN 15234 - Werksnorm



Paul Hedfeld GmbH
D - 58285 Gevelsberg